```
6/5/1
           (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
012032945
WPI Acc No: 1998-449855/199839
XRPX Acc No: N98-350875
  Call telephone process key system for third user - includes telephone set
 which has busy tone sent to user using extension number and telephone key
  set using pseudo extension number
Patent Assignee: TOSHIBA KK (TOKE ); TOSHIBA CORP (TOKE )
Inventor: HAYASHI H; KOYAMA M
Number of Countries: 006 Number of Patents: 008
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                             Kind
                                                    Date
                                                             Week
                                                  19980225
GB 2323250
               А
                   19980916
                             GB 984017
                                             Α
                                                            199839
CN 1193863
               Α
                   19980923
                             CN 98105547
                                             А
                                                  19980312
                                                            199906
CA 2231892
               Α
                   19980913
                             CA 2231892
                                             Α
                                                  19980312
                                                            199908
JP 10327437
               Α
                   19981208
                             JP 9862889
                                             А
                                                  19980313
                                                            199908
                             GB 984017
GB 2323250
               В
                   19990210
                                                  19980225
                                                            199909
TW 393850
                   20000611
                             TW 98102985
               Α
                                             Α
                                                  19980302
                                                            200108
US 6188755
               B1
                   20010213
                             US 9835912
                                             Α
                                                  19980306
                                                            200111
                                                19980312
CA 2231892
               С
                   20010515
                             CA 2231892
                                             Α
                                                            200131
Priority Applications (No Type Date): JP 9777338 A 19970328; JP 9758674 A
  19970313
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                      Filing Notes
GB 2323250
             А
                    43 H04M-009/00
CN 1193863
              Α
                       H04M-001/00
CA 2231892
              Α
                       H04M-001/72
JP 10327437
              Α
                    21 H04Q-003/58
GB 2323250
              В
                       H04M-009/00
TW 393850
              A
                       H04M-003/00
US 6188755
              B1
                       H04M-001/00
CA 2231892
              C E
                       H04M-001/72
Abstract (Basic): GB 2323250 A
        The key telephone system a key telephone set (3) which has an
    extension number and a pseudo extension number. A busy tone can be sent
    to a third user when a call from the third user subscriber is received
    on the extension number and the telephone key set is using the pseudo
    extension number. Instead of a busy tone a voice message can be sent to
    the third user or a recorder can record a message from the third user.
        A maintenance terminal inputs data to send busy tones into memory
    of the key telephone system. A setting unit sets data for sending the
    voice message in the memory , when the call from the third user is
    received on the extension number and the telephone set and sets data
    for recording the message of the third user in the memory.
        ADVANTAGE- Enhanced telephone system which allows the user to
    suitably dispose of calls coming in on the main extension when he or
    she talks on the pseudo-extension of the key telephone set.
Title Terms: CALL; TELEPHONE; PROCESS; KEY; SYSTEM; THIRD; USER; TELEPHONE;
  SET; BUSY; TONE; SEND; USER; EXTEND; NUMBER; TELEPHONE; KEY; SET; PSEUDO;
  EXTEND; NUMBER
Derwent Class: W01
International Patent Class (Main): H04M-001/00; H04M-001/72; H04M-003/00;
 H04M-009/00; H04Q-003/58
International Patent Class (Additional): H04M-001/65; H04M-003/42;
```

6/5/2 (Item 1 from file: 347) DIALOG(R) File 347: JAPIO

H04M-003/50 File Segment: EPI: (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

06044337 **Image available**

KEY TELEPHONE SYSTEM AND CALL TERMINATION RECEPTION METHOD THEREFOR

PUB. NO.:

10-327437 A]

PUBLISHED:

December 08, 1998 (19981208)

INVENTOR(s):

HAYASHI HIROAKI

KOYAMA MARIKO

APPLICANT(s): TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

10-062889 [JP 9862889]

FILED:

March 13, 1998 (19980313)

INTL CLASS:

[6] H04Q-003/58; H04M-003/42; H04M-003/50

JAPIO CLASS:

44.4 (COMMUNICATION -- Telephone); 36.4 (LABOR SAVING DEVICES

-- Service Automation)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R116 (ELECTRONIC MATERIALS -- Light

Emitting Diodes, LED); R131 (INFORMATION PROCESSING --

Microcomputers & Microprocessers)

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To adopt an appropriate treatment to a call origination side by providing a busy tone return means for returning busy tones to the call origination side instead of sending out ringback tones to a telephone set.

SOLUTION: A 16-bit microcomputer 142 judges whether or not the function of an extension line calling system is set, judges whether a calling system requested through a key telephone set 3 is busy tone return(BT) or ringback tone transmission(RBT) in the case that it is set, sets the BT(busy tone) to a RAM 144 in the case of the busy tone return and sets the RBT(ringback tone) to the RAM 144 in the case of the ringback tone transmission. In such a manner, in the case that the BT is set to the RAM 144, thereafter, in the case that a utilizing an extension line telephone number is terminated from a third party while the key telephone set 3 is during communication utilizing a virtual extension line number, the control of returning the busy tone to the third party is performed.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-327437

(43)公開日 平成10年(1998)12月8日

		戰別配号	FI			-	
H04Q	3/58	107	H04Q	3/58	107		
H 0 4 M	3/42		H04M	3/42	I)	
			•		. 3	E	
	3/50			3/50	1	Ą	
			審査請求	未請求	請求項の数20	OL	(全 21 頁)
(21) 出願番号	•	特顧平10-62889	(71)出顧人	0000030	78		7-1-
	•			株式会社	土東芝		
(22) 出顧日		平成10年(1998) 3月13日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地			
•		· ·	(72)発明者	林祥	B		
(31) 優先権主	張番号	特願平9-77338	• •	東京都日	1野市旭が丘3つ	「目1番	地の1 株
(32)優先日		平 9 (1997) 3 月28日		式会社》	艺日野工場内		
(33)優先權主	張国	日本 (JP)	(72)発明者	小山 岩	まり子		
(31)優先権主張番号		特願平9-58674		東京都田	1野市旭が丘3つ	「目1番	地の1 株
(32)優先日		平 9 (1997) 3 月13日		式会社》	使芝日野工場内		
		日本 (JP)	(74)代理人	-4- THE L	外川 英明		

- TD T

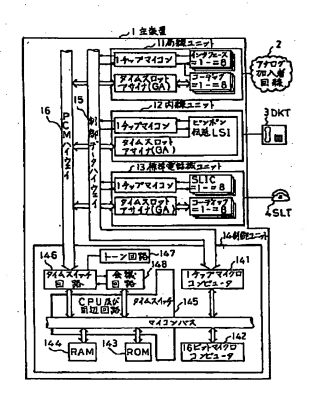
(54) 【発明の名称】 ボタン電話装置及びその着信受付方法

数型は日

(57) 【要約】

【課題】本発明は、ボタン電話装置において、仮想内線番号を用いて通話中に、別のところからこのボタン電話機の内線番号に着信があった場合、発信側に話中音等を返送できるようにしたものである。

【解決手段】主装置の記憶手段に呼び出し方式の設定を行い、ボタン電話機3が仮想内線番号を用いて通話中に、別のところから内線番号に着信があった場合、その設定内容に従って、内線番号の発信側に話中音を返送する等の処置をとる。これにより、発信者がボタン電話機が通話中であることを知り、適切な操作を行うことができる等の効果を有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】電話機に内線番号の他に仮想内線番号を割り当てることができる機能を有するボタン電話装置において.

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に着信があった場合に発信側へ話中音を返送する設定を、通話開始前に予め行う設定手段と、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があった場合、前記設定手段の設定内容をチェックし、前記発信側に話中音を返送する設定がなされている場合、前記電話機に呼び出し音を送出する代わりに、話中音を前記発信側に返送する話中音返送手段とを具備したことを特徴とするボタン電話装置。

【請求項2】前記設定手段は、前記電話機とは別に設けられた入力手段からなることを特徴とする請求項1に記載のボタン電話装置。

【請求項3】前記設定手段は、前記電話機に設けられた 所定のキーからなることを特徴とする請求項1に記載の ボタン電話装置。

【請求項4】前記設定手段は、前記電話機に接続された 情報端末装置又は回線網を介して接続された情報端末装 置からなることを特徴とする請求項1に記載のボタン電 話装置。

【請求項5】電話機に内線番号の他に仮想内線番号を割り当てることができる機能を有するボタン電話装置において

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に着信があった場合に発信側へ話中音を返送する設定を、前記仮想内線番号を用いて通話中で且つ前記内線番号に着信前に予め行う設定手段と、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があった場合、前記設定手段の設定内容をチェックし、前記発信側に話中音を返送する設定がなされている場合、前記電話機に呼び出し音を送出する代わりに、話中音を前記発信側に返送する話中音返送手段とを具備したことを特徴とするボタン電話装置。

【請求項6】電話機に内線番号の他に仮想内線番号を割り当てることができる機能を有するボタン電話装置において、

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記 内線番号に着信があった場合に発信側へ話中音を返送す る設定を、前記仮想内線番号を用いて通話中で且つ前記 内線番号に着信後に行う設定手段と、

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記 内線番号に着信があった場合、前記設定手段により前記 発信側に話中音を返送する設定がなされると、前記電話 機に呼び出し音を送出する代わりに、話中音を前記発信 側に返送する話中音返送手段とを具備したことを特徴と するボタン電話装置。

【請求項7】電話機に内線番号の他に仮想内線番号を割

50

り当てることができる機能を有するボタン電話装置において、

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に着信があった場合に発信側へボイスメールを返送する設定を、通話開始前に予め行う設定手段と、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があった場合、前記設定手段の設定内容をチェックし、前記発信側にボイスメールを返送する設定がなされている場合、前記電話機に呼び出し音を送出する代わりに、ボイスメールを前記発信側に返送するボイスメール返送手段とを具備したことを特徴とするボタン電話装置。

【請求項8】電話機に内線番号の他に仮想内線番号を割り当てることができる機能を有するボタン電話装置において、

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に着信があった場合に発信側へボイスメールを返送する設定を、前記仮想内線番号を用いて通話中で且つ前記内線番号に着信前に予め行う設定手段と、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があった場合、前記設定手段の設定内容をチェックし、前記発信側にボイスメールを返送する設定がなされている場合、前記電話機に呼び出し音を送出する代わりに、ボイスメールを前記発信側に返送するボイスメール返送手段とを具備したことを特徴とするボタン電話装置。

【請求項9】電話機に内線番号の他に仮想内線番号を割り当てることができる機能を有するボタン電話装置において、

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記 内線番号に着信があった場合に発信側へボイスメールを 30 返送する設定を、前記仮想内線番号を用いて通話中で且 つ前記内線番号に着信後に行う設定手段と、

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記 内線番号に着信があった場合、前記設定手段により前記 発信側にボイスメールを返送する設定がなされると、前 記電話機に呼び出し音を送出する代わりに、ボイスメー ルを前記発信側に返送するボイスメール返送手段とを具 備したことを特徴とするボタン電話装置。

【請求項10】電話機に内線番号の他に仮想内線番号を 割り当てることができる機能を有するボタン電話装置に おいて、

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に着信があった場合に発信側へボイスメールを返送し且つ発信側のメッセージを録音する設定を、通話開始前に予め行う設定手段と、

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記 内線番号に着信があった場合、前記設定手段の設定内容 をチェックし、前記発信側にボイスメールを返送し且つ 発信側のメッセージを録音する設定がなされている場 合、前記電話機に呼び出し音を送出する代わりに、ボイ スメールを前記発信側に返送し且つ発信側のメッセージ

を録音するメッセージ録音手段とを具備したことを特徴 とするボタン電話装置。

【請求項11】電話機に内線番号の他に仮想内線番号を 割り当てることができる機能を有するボタン電話装置に おいて

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に着信 があった場合に発信側へボイスメールを返送し且つ発信 側のメッセージを録音する設定を、前記仮想内線番号を 用いて通話中で且つ前記内線番号に着信前に予め行う設 定手段と、

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記 内線番号に着信があった場合、前記設定手段の設定内容 をチェックし、前記発信側にボイスメールを返送する設 定がなされている場合、前記電話機に呼び出し音を送出 する代わりに、ボイスメールを前記発信側に返送し且つ 発信側のメッセージを録音するメッセージ録音手段とを 具備したことを特徴とするボタン電話装置。

【請求項12】電話機に内線番号の他に仮想内線番号を 割り当てることができる機能を有するボタン電話装置に おいて

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記 内線番号に着信があった場合に発信側へボイスメールを 返送し且つ発信側のメッセージを録音する設定を、前記 仮想内線番号を用いて通話中で且つ前記内線番号に着信 後に行う設定手段と、

前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記 内線番号に着信があった場合、前記設定手段により前記 発信側にボイスメールを返送し且つ発信側のメッセージ を録音する設定がなされると、前記電話機に呼び出し音 を送出する代わりに、ボイスメールを前記発信側に返送 し且つ発信側のメッセージを録音するメッセージ録音手 段とを具備したことを特徴とするボタン電話装置。

【請求項13】前記電話機に、前記設定手段による設定 内容を表示する表示手段を具備したことを特徴とする請 求項1、請求項5乃至請求項12のいずれかに記載のボ タン電話装置。

【請求項14】前記電話機に、前記股定手段による股定 内容を文字表示する表示手段を具備したことを特徴とす る請求項1、請求項5乃至請求項12のいずれかに記載 のボタン電話装置。

【請求項15】前記電話機に、前記設定手段による設定 内容を発光表示する表示手段を具備したことを特徴とす る請求項1、請求項5乃至請求項12のいずれかに記載 のボタン電話装置。

【請求項16】前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があった場合に、その前記内線番号に対する着信の表示をさせる着信表示手段を具備したことを特徴とする請求項1、請求項5乃至請求項12のいずれかに記載のボタン電話装置。

【請求項17】前記着信表示手段は、前記内線番号の発

信者の電話番号を表示することを特徴とする請求項16 に記載のボタン電話装置。

【請求項18】電話機に内線番号の他に仮想内線番号を割り当てることができる機能を有するボタン電話装置において、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があった場合に発信側へ話中音を返送する設定を、発信側毎にオン・オフする設定手段と、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があった場合、前記散定手段の設定10 内容をチェックし、前記発信側に話中音を返送する設定がオンの場合、前記電話機に呼び出し音を送出する代わりに、話中音を前記発信側に返送する話中音返送手段とを具備したことを特徴とするボタン電話装置。

【請求項19】電話機に内線番号の他に仮想内線番号を割り当てることができる機能を有するボタン電話装置において、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があった場合に発信側へ話中音を返送する設定を、発信側毎に優先度をつけて行う設定手段と、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話の中に前記内線番号に着信があった場合、前記設定手段の設定内容をチェックし、前記内線番号の発信側の優先度よりも低い時にのみ、前記電話機に呼び出し音を送出する代わりに、話中音を前記発信側に返送する話中音返送手段とを具備したことを特徴とするボタン電話装置。

【請求項20】電話機に内線番号の他に仮想内線番号を 割り当てることができる機能を有するボタン電話装置の 着信受付方法であって、

着信先の前記電話機が内線番号を使用中かどうか判定 30 し、当該内線番号を使用中であれば、発信側へ話中音を 返送し、

着信先の前記電話機が仮想内線番号を使用中かどうか判定し、当該仮想内線番号を使用中であれば、発信側へ話中音を返送することを特徴とするボタン電話装置の着信受付方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通話中に第三者か ちの呼びがあった場合の当該呼びの制御に関する。

40 [0002]

【従来の技術】従来の電話交換装置のうちボタン電話装置では、内線のボタン電話機に仮想内線番号を割当てることができる。ここで、仮想内線番号とは、物理的な収容位置及び電話機ユニットを持たない内線に割当てられた番号のことである。例えば、200番の内線番号が割り当てられたボタン電話機に、他の内線端末に割り当てられている500番、501番などの内線番号も仮想内線番号として割り当てることができる。このようなボタン電話機は通常本来の200番の内線番号を利用して通50話できるが、500又は501番の仮想内線番号を利用

しても通話することができる。

【0003】次に、従来のボタン電話装置の内線番号呼び出し処理について説明する。内線に着信があると、まず、内線番号に基づき着信分析を行い、着信先を検索する。次にこの内線番号のボタン電話機が通話中かどうかを判定し、通話中でなければ、発信側に呼び出し音を送出して、処理を終了する。一方、通話中であれば、発信側に話中音を返送して、処理を終了する。従って、ボタン電話機本来の内線番号、上記の例では200番を使用して通話しているときに、この200番に別のところから着信があっても、発信側に話中音を返送する。よって、発信側は話中であることを知り電話を切ることとなるであろう。

【0004】一方、このボタン電話機が500番の仮想内線番号を用いて通話中に別のところから着信がある場合には、200番の内線は空いているため、通話中でがいと判定され、主装置から仮想内線番号で通話中のボタン電話機に呼び出し音が送出され、このボタン電話機は500番を用いて話し中であるため、この呼び出し音に応答することができず、呼び出し音が鳴りっ放しになって、落ち着いて通話を続行できない。又、発信者も被呼者が話中であることが分からないため、状況を正確に把握できず、無駄な待ち時間を浪費するという不具合があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記の如く、あるボタン電話機に本来割り当てられている内線番号以外の仮想内線番号を用いて通話中に、別のところからこの電話機に着信があると、本来割り当てられている内線番号は空いているため、このボタン電話機から呼び出し音が出しこれるが、この呼び出しに応答できないため、呼び出しまができなくなるという不具合が生じる。又、発信者も、呼び出しになかなか応答しないことは分かるが、破呼者が話中であることが分からないため、状況を正確に把握できず、無駄な待ち時間を浪費するという不具合があった。

【0006】本発明は、仮想内線番号を用いて通話中に、別のところから内線番号を利用した着倡があった場合、発信側に対して適切な処置を採ることができるボタン電話装置及びその着信受付方法を提供することを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】本願に記載の第一の発明は、電話機に内線番号の他に仮想内線番号を割り当てることができる機能を有するボタン電話装置において、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に着信があった場合に発信側へ話中音を返送する設定を行う設定手段と、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話

中に前記内線番号に着信があった場合、前記設定手段の 設定内容をチェックし、前記発信側に話中音を返送する 設定がなされている場合、前記電話機に呼び出し音を送 出する代わりに、話中音を前記発信側に返送する話中音 返送手段とを具備したことを特徴とするボタン電話装置 である。

【0008】このような構成により、前記設定手段により前記ボタン電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に着信があった場合、発信側へ話中音を返送する設定を行えば、前記話中音返送手段は前記ボタン電話機にで前記仮想内線番号を用いて通話中に着信があった場合、前記ボタン電話機に呼び出し音を送出する代わりに、話中音を前記発信側に返送する制御を行う。

【0009】本願に記載の第二の発明は、電話機に内線番号の他に仮想内線番号を割り当てることができる機能を有するボタン電話装置において、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に着信があった場合に発信側へボイスメールを返送する設定を行う設定手段と、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があった場合、前記設定手段の設定内容をチェックし、前記発信側にボイスメールを返送する設定がなされている場合、前記電話機に呼び出し音を送出する代わりに、ボイスメールを前記発信側に返送するボイスメール返送手段とを具備したことを特徴とするボタン電話装置である。

【0010】このような構成により、前記ボタン電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に着信があった場合、前記ボイスメール返送手段は前記ボタン電話機へ前記呼び出し音を送出することを停止し、代わりに発信側30 に本電話機が話中である旨のボイスメールを返送する。

【0011】本願に記載の第三の発明は、電話機に内線番号の他に仮想内線番号を割り当てることができる機能を有するボタン電話装置において、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に着信があった場合に発信側へボイスメールを返送し且つ発信側のメッセージを録音する股定を行う設定手段と、前記電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があった場合、前記設定手段の設定内容をチェックし、前記発信側にボイスメールを返送し且つ発信側のメッセージを録音する敗定がなされている場合、前記電話機に呼び出し音を送出する代わりに、ボイスメールを前記発信側に返送し且つ発信側のメッセージを録音するメッセージ録音手段とを具備したことを特徴とするボタン電話装置である。

【0012】このような構成により、前記ボタン電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話中に着信があった場合、前記メッセージ録音手段は前記ボタン電話機へ前記呼び出し音を送出することを停止し、代わりに発信側のメッセージを録音する。

0 【0013】本願に記載の第四の発明は、電話機に内線

番号の他に仮想内線番号を割り当てることができる機能 を有するボタン電話装置において、前記電話機にて前記 仮想内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があ った場合に発信側へ話中音を返送する設定を、発信側毎 にオン・オブする設定手段と、前記電話機にて前記仮想 内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があった 場合、前記設定手段の設定内容をチェックし、前記発信 側に話中音を返送する設定がオンの場合、前記電話機に 呼び出し音を送出する代わりに、話中音を前記発信側に 返送する話中音返送手段とを具備したことを特徴とする ボタン電話装置である。

【0014】このような構成により、前記設定手段によ り前記ボタン電話機にて前記仮想内線番号を用いて通話 中に着信があった場合、発信側毎に話中音を返送する散 定を行えば、この話中音を返送する設定がオンの発信側 から着信があった場合にのみ、前記ボタン電話機に呼び 出し音を送出する代わりに、話中音を前記発信側に返送 する制御を行う。

【0015】本願に記載の第五の発明は、電話機に内線 番号の他に仮想内線番号を割り当てることができる機能 を有するボタン電話装置において、前記電話機にて前記 仮想内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があ った場合に発信側へ話中音を返送する設定を、発信側毎 に優先度をつけて行う設定手段と、前記電話機にて前記 仮想内線番号を用いて通話中に前記内線番号に着信があ った場合、前記設定手段の設定内容をチェックし、前記 内線番号の発信側の優先度が前記仮想内線番号の発信側 の優先度よりも低い時にのみ、前記電話機に呼び出し音 を送出する代わりに、話中音を前記発信側に返送する話 中音返送手段とを具備したことを特徴とするボタン電話 装置である。

【0016】このような構成により、前記ボタン電話機 にて前記仮想内線番号を用いて通話中に着信があった場 合、発信側の優先度を比較し、後から着信した発信側の 優先度が先に着信した発信側の優先度よりも低いとき に、その後から着信した発信側へ話中音を返送する制御 を行う。本願に記載の第六の発明は、前記第一乃至第五 の発明の設定手段を、前記電話機とは別に設けられた入 力手段としたことを特徴とするボタン電話装置である。 【0017】このような構成により、複数のボタン電話 機に対する設定を一括して行うことができる、あるいは 設定内容の登録や変更を容易に行うことができる。本願 に記載の第七の発明は、前記第一乃至第五の発明の設定 手段を、前記電話機に設けられた所定のキーとしたこと を特徴とするボタン電話装置である。このような構成に より、ボタン電話機の所定キーの操作で、話中音やボイ スメールを返送する段定を行う。

【0018】本願に記載の第八の発明は、電話機に内線 番号の他に仮想内線番号を割り当てることができる機能 を有するボタン電話装置の着信受付方法であって、着信 先の前記電話機が内線番号を使用中かどうか判定し、当 該内線番号を使用中であれば、発信側へ話中音を返送 し、着信先の前記電話機が仮想内線番号を使用中かどう か判定し、当該仮想内線番号を使用中であれば、発信側 へ話中音またはボイスメールを返送することを特徴とす るボタン電話装置の着信受付方法である。このような方 法により、着信先のボタン電話機が使用中であれば、発 信側へ話中音またはボイスメールを返送する。

[0019]

10 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

(第1の実施の形態) 図1は本発明の電話交換装置に係 るボタン電話装置の第1の実施の形態を示したプロック 図である。1は、アナログ加入者回線2、ボタン電話機 (DKT) 3、単独電話機 (SLT) 4に対する通話制 御を行う主装置、2は主装置1に収容されているアナロ グ加入者回線、3は主装置1に収容されているボタン電 話機(DKT)、4は主装置1に収容されている単独電 話機(SLT)である。

【0020】ここで、主装置1は、アナログ加入者回線 2が接続された局線ユニット11、ボタン電話機3が接 続されこれを制御する内線ユニット12、単独電話機4 が接続されこれを制御する標準電話機ユニット13、主 装置1全体を制御する制御ユニット14、これらユニッ ト間で制御データを伝送するための制御データハイウェ イ15、音声データを伝送するためのPCMハイウェイ 16を有している。更に、制御ユニット14は制御デー タハイウェイ15を介して送られてきた制御データを分 析する1チップマイクロコンピュータ141、1チップ 30 マイクロコンピュータ141の分析結果などに基づいて 通話制御及びこれに関連する各種処理を行う16ビット マイクロコンピュータ142、16ピットマイクロコン ピュータ142で実行させるプログラムなどを格納して いるROM143、16ピットマイクロコンピュータ1 42などの処理動作に必要な各種データを保存するRA M144、局線ユニット11や内線ユニット12や標準 電話機ユニット13と制御ユニット14をPCMハイウ エイ16を通して交換接続するタイムスイッチ146、 各種トーン信号を発生するトーン回路147、電話を用 いた会議などを行うための会議回路148を有してい る。

【0021】図2は図1に示したボタン電話機3の詳細 例を示した平面図である。 31 c~31 h は内線番号が 割当てられたフレキシブルボタン、32はダイヤルパッ ド、33は各種情報を表示するためのLCD等の表示 器、34は送受話器である。ここで、フレキシブルボタ ン31c~31gには、504~500の仮想内線番号 が割当てられており、フレキシブルボタン31hには、 本ボタン電話機の内線番号である200番が割当てられ ているものとする。

【0022】次に本実施の形態の動作について説明する。まず、ボタン電話機3にて仮想内線番号で通話中の時に、第三者から200番に着信があった場合、発信側に話中音を返すか、本電話機に呼び出し音を送出するかを、主装置1に予め股定しなければならない。そのためには、ボタン電話機3より内線番号呼び出し方式機能設定要求を内線ユニット12、制御データハイウェイ15を介して1チップマイクロコンピュータ141により、16ビットマイクロコンピュータ142は1チップマイクロコンピュータ141より内線番号呼び出し方式機能設定モードになる。その後、16ビットマイクロコンピュータ142はボタン電話機3に対する呼び出し方式の機能設定を行う。

【0023】図3は上記した機能設定時の処理の手順を示したフローチャートである。16ビットマイクロコンピュータ142は、まず内線呼び出し方式の機能設定であるかどうかを判定し(ステップ301)、そうでない場合は処理を終了する。一方そうである場合は、ボタン電話機3を介して要求された呼び出し方式が話中音返送(BT)なのか、或いは呼び出し音送出(RBT)なのかを判定し(ステップ302)、話中返送の場合はRAM144にBT(Busy Tone)を設定して処理を終了し(ステップ303)、呼び出し音送出の場合はRAM144にRBT(Ring back tone)を設定して処理を終了する(ステップ304)。

【0024】これにより、RAM144にBTが設定された場合、以降、ボタン電話機3が仮想内線番号を利用した通話中に、第三者から前記内線番号である200番を利用した着信があった場合、当該第三者に対し話中音を返送する制御が行われる。又、RAM144にRBTが設定された場合、以降、ボタン電話機3が仮想内線番号を利用した通話中に、第三者から前記200番を利用した着信があった場合、このボタン電話機3に呼び出し音が送出される制御が行われる。

【0025】図4は着信があった際の制御ユニット14の動作を示したフローチャートである。1チップマイクロコンピュータ141は、局線ユニット11、内線ユニット12、標準電話機ユニット13のいずれかから制御データハイウェイ15を介して着信があると、この着信を分析して、16ビットマイクロコンピュータ142に知らせる(ステップ401)。これにより、16ビットマイクロコンピュータ142は着信先を検索する(ステップ402)が、この例ではその着信先をボタン電話機3とする。

【0026】次に、16ビットマイクロコンピュータ142は、着信先のボタン電話機3の内線番号200番が通話中であるかどうかを判定し(ステップ403)、通話中である場合はステップ408へ飛び、発信側に話中

音を送出する(ステップ408)。通話中でない場合、 16ビットマイクロコンピュータ142は着信した内線 番号がボタン電話機3の内線番号200番であるかどう かを判定する(ステップ404)。

【0027】ここで、200番でなく例えば仮想内線番号の501番等であった場合は、発信側に呼び出し音を送出する(ステップ407)。200番の内線番号であった場合は、16ビットマイクロコンピュータ142は、ボタン電話機3がいずれかの仮想内線番号を用いて通話中(使用中)であるかどうかを判定する(ステップ405)。

【0028】ここで、通話中でない場合はステップ407へ飛び、通話中である場合は、RAM144内の呼び出し方式の機能設定データをチェックする(ステップ406)。その結果、BT(話中音の返送)が設定されていることが分かると、16ビットマイクロコンピュータ142は、トーン回路147よりタイムスイッチ回路146、PCMハイウェイ16を介し、更に、例えば局線コーット16からアナログ加入者回線2側の発信側に話中音を返送し(ステップ408)、処理を終了する。一方、前記RAM144にRBT(呼び出し音の送出)が設定されていた場合、16ビットマイクロコンピュータ142は、トーン回路147よりタイムスイッチ回路142は、トーン回路147よりタイムスイッチ回路146、PCMハイウェイ16を介し、更に内線ユニット12からボタン電話機3に呼び出し音を送出し(ステップ407)、処理を終了する。

【0029】本実施の形態によれば、ボタン電話機3に対し、主装置1にBT (話中音の返送)を設定しておけば、ボタン電話機3が仮想内線番号で通話中に、別のところから本電話機の内線番号に着信があった場合、主装置1から発信側に話中音を返送することができるため、発信者はボタン電話機3が話中であることを直ちに知り、電話を切るなどの適切な動作を行うことができる。又、ボタン電話機3が仮想内線番号で通話中に、このボタン電話機3から呼び出し音が出力されることがなく、落ち着いて通話を行うことができる。

【0030】尚、本例では主装置1にRBT(呼び出し音の送出)を設定しておけば、従来通りの呼び出し方式も使用できるため、ボタン電話機3の呼び出し方式のフレキシビリティーを向上させることができる。

【0031】(第2の実施の形態)図5は本発明のボタン電話装置の第2の実施の形態を説明する図である。本例のボタン電話機3には、呼び出し方式の変更ボタン35が設けられている他は、図1に示した第1の実施の形態と同様の構成であるため、主装置1などの動作は図1を借用して説明する。

【0032】次に本実施の形態の動作について図6のフローチャートを参照して説明する。1チップマイクロコンピュータ141は、局線ユニット11、内線ユニット12、標準電話機ユニット13のいずれかから制御デー

タハイウェイ15を介して着信があると、この着信を分析して、16ビットマイクロコンピュータ142に知らせる(ステップ601)。これにより、16ビットマイクロコンピュータ142はステップ602にて着信先を検索するが(ステップ602)、この例ではその着信先をボタン電話機3とする。

【0033】次に、16ビットマイクロコンピュータ142は、着信先のボタン電話機3の内線番号200番が通話中であるかどうか判定する(ステップ603)。通話中でない場合、16ビットマイクロコンピュータ142は着信した内線番号がボタン電話機3の内線番号200番であるかどうかを判定し(ステップ604)、200番でなく例えば仮想の501番等であった場合は、ステップ607へ飛び、200番の内線番号であった場合はステップ605へ進む。

【0034】16ビットマイクロコンピュータ142 は、ボタン電話機3がいずれかの仮想内線番号を用いて 通話中(使用中)であるかどうかを判定し(ステップ6 05)、通話中でない場合はステップ607へ飛び、通 話中である場合は、ボタン電話機3の変更ボタン35が オンかどうかをチェックする (ステップ606)。その 結果、変更ボタン35がオンであることが分かると、1 6ビットマイクロコンピュータ142は、トーン回路1 47よりタイムスイッチ回路146、PCMハイウェイ 16を介して、更に、例えば局線ユニット16からアナ ログ加入者回線2側の発信側に話中音を返送して処理を 終了する(ステップ608)。一方、変更ボタン35が オンでなく、オフであることが分かった場合、16ビッ トマイクロコンピュータ142は、トーン回路147よ りタイムスイッチ回路146、 PCMハイウェイ16を 介し、更に内線ユニット12からボタン電話機3に呼び 出し音を送出して処理を終了する (ステップ607)。

【0035】本実施の形態によれば、ボタン電話機3の変更ボタン35をオンに予め設定しておけば、ボタン電話機3が仮想内線番号で通話中に、別のところから本電話機の内線番号に着信があった場合、主装置1から発信側に話中音を返送することができるため、発信者はボタン電話機3が話中であることを知り、電話を切るなどの適切な動作を行うことができ、図1に示した第1の実施の形態と同様の効果がある。

【0036】尚、本例の呼び出し方式の変更ボタン35の操作は、予め行っておくもので、仮想内線番号で通話中に着信があって呼び出し音が発生した時に、前記変更ボタン35をオン、オフしても呼び出し方式の設定は変わらないものとする。

【0037】(第3の実施の形態)図7は本発明のボタン電話装置の第3の実施の形態を説明する図である。本例のボタン電話機3には、呼び出し方式の切換ボタン36が設けられている他は、図1に示した第1の実施の形態と同様の構成であるため、主装置1などの動作は図1

を借用して説明する。

【0038】次に本実施の形態の動作について図8のフローチャートを参照して説明する。まず、1チップマイクロコンピュータ141は着信分析を行い、その結果を16ビットマイクロコンピュータ142に知らせる(ステップ801)。これにより、16ビットマイクロコンピュータ142は、前記分析結果に基づいて着信先を満索し(ステップ802)、この例では、その着信先をボタン電話機3とする。次に16ビットマイクロコンピュータ142は、着信先の内線番号200番のボタン電話機3が通話中かどうかを判定し(ステップ803)、通話中でなければ、発信側に呼び出し音を送出する(ステップ804)。一方、通話中であれば、発信側に話中音を返送する(ステップ807)。

【0039】16ビットマイクロコンピュータ142はステップ804にて、呼び出し音を送出中、発信側が回線を切断するか、又はボタン電話機3がオフフックするかなどの状態変化があると、処理を終了する(ステップ805)。状態変化がない場合、16ビットマイクロコンピュータ142は、ボタン電話機3の切換ボタン36が押下されたかどうかを判定し(ステップ806)、押下されない場合はステップ804に戻り、押下されたよこで、16ビットマイクロコンピュータ142はステップ807にで、16ビット音を返送中に、発信側に話中音を返送する。ここで、16ビット音を返送中に、発信側の回線が切断されたかどうかを判定し、切断されない場合はステップ807に戻り、切断されない場合はステップ807に戻り、切断された場合は処理を終了する(ステップ808)。

【0040】本実施の形態によれば、ボタン電話機3の 30 仮想内線番号を用いて通話中に、別のところから本来の 内線番号に着信があって、本電話機3から呼び出し音が 発生して、うるさい場合には、切換ボタン36を押下す ることにより、前記呼び出し音の発生を停止させ、代わ りに発信側に話中音を返送することができるため、第1 の実施の形態と同様の効果がある。

【0041】尚、上記した仮想内線番号で通話中に着信があった場合、ボタン電話機3に呼び出し音を送出するモードなのか、或いは発信側に話中音を返送するモードなりかを、前記呼び出し方式切換ボタン36の押下に応じて、ボタン電話機3の表示器33に表示してもよい。あるいは、切換ボタン36に組込まれたLED等の発光素子の点灯か消灯かで、モードの設定状態がわかるようにしてもよい。

【0042】又、上記のように、仮想内線番号で通話中に切換ボタン36を押して、発信側へ話中音を返送する方式に切り替えた場合、以降、この呼び出し方式が主装置1のRAM144に設定され、その後は、上記した仮想内線番号で通話中に、別のところから着信があった場合、必ず発信側へ話中音を返送する設定に自動的になる50 構成としてもよい。

【0043】更に、上記のように仮想内線番号で通話中に、別のところから着信があった場合、切換ボタン36を押下しても、RAM144に切換ボタン36の押下を設定しておくのみで、今回は呼び出し方式は変わらず、このまま呼び出し音が発生し続けるが、次回、仮想内線番号で通話中に、別のところから着信があった場合、前記RAM144の設定をチェックして、切換ボタン36の押下が設定されていると、呼び出し音の送出の代わりに、話中音を発信側に返送するという制御を行ってもよい。

【0044】この場合、仮想内線番号で通話中に前記呼び出し音が発生している時以外に、前記切換ボタン36を押下すると、これを検出して16ビットマイクロコンピュータ142はRAM144に設定してある前記切換ボタン36の押下設定をクリアーして、その後、仮想内線番号で通話中に、別のところから着信があった場合、ボタン電話機3に呼び出し音を送出する制御に装置に戻すようにするものとする。

【0045】(第4の実施の形態) 図9は本発明のボタン電話装置の第4の実施の形態を説明する図である。本例では、単独電話機4の代わりに、ボイスメール装置5が接続されている。又、ボタン電話機3には、図7の実施の形態で説明したのと同様に呼び出し方式の切換ボタン電話36が設けられているため、以降、図7を借用して説明する。

【0046】次に本実施の形態の動作について図10の フローチャートを参照して説明する。ステップ101~ 106及びステップ108の動作は、図8に示したステ ップ801~806及びステップ808の動作と同一で ある。異なるところはステップ107の動作である。即 ち、図9の制御ユニット14の16ビットマイクロコン ピュータ142は、ボタン電話機3が仮想内線番号で通 話中に、別のところから着信があった場合、この発信側 と、標準電話機ユニット13をタイムスイッチ回路14 6により、PCMハイウェイ16を介して接続すると共 に、制御データハイウェイ15より起動データを標準電 話機ユニット13に送ってボイスメール装置5を起動す る(ステップ107)。これにより、ボイスメール装置 5から、例えば「本電話機は通話中でありますでの、一 旦電話を切ってしばらくたってからおかけ直し下さい」 というようなボイスメールを発信側に送出する。

【0047】本実施の形態によれば、ボタン電話機3の仮想内線番号を用いて通話中に、別のところから本来の内線番号に着信があって、本電話機3から呼び出し音が発生して、うるさい場合には、切換ボタン36を押下することにより、前記呼び出し音の発生を停止させ、代わりに発信側に通話中であることを知らせるボイスメールを返送することができるため、発信側にボタン電話機3の状況を明確に伝えることができる。他の効果は第1の実施の形態と同様である。

【0048】尚、前記呼び出し音の発生を停止させ、代わりに発信側に通話中であることを知らせるボイスメールを返送する構成は、第1、第2の実施の形態にても、同様にして構成することができ、同様の効果がある。

【0049】さらに、ボイスメールを返送するだけでなく、留守番電話の様に発信者のメッセージをも録音させるように構成してもよい。この様な構成にすれば、伝言を受付けることができ便利である。

【0050】 (第5の実施の形態) 本実施の形態は図1 10 及び図2に示したボタン電話装置と同様の構成を有し、 主装置1に呼び出し方式を設定する方法が異なる。第3 の実施の形態ではボタン電話機3の呼び出し方式の切換 ボタン36により呼び出し方式の切り換えを行うもので あったが、本実施の形態ではボタン電話機3から特定番 号をダイヤルすることにより呼び出し方式の切り換えを 行う。

【0051】次に本実施の形態の動作について図11のフローチャートを参照して説明する。まず、1チップマイクロコンピュータ141は着信分析を行い、その結果を16ピットマイクロコンピュータ142に知らせる(ステップ111)。これにより、16ピットマイクロコンピュータ142は、前記分析結果に基づいて着信先ボタン電話機3の表示器33に発信者番号を表示させる(ステップ113)。次に16ピットマイクロコンピュータ142は、着信先の内線番号200番のボタンピュータ142は、着信先の内線番号200番のボタン電話機3が通話中かどうかを判定し(ステップ114)、通話中でなければ、発信側に呼び出し音を送出する(ステップ115)。一方、通話中であれば、発信側に話中音を返送する(ステップ118)。

【0052】16ビットマイクロコンピュータ142はステップ115にて、呼び出し音を送出中、発信側が回線を切断するか、又はボタン電話機3がオフフックするかなどの状態変化があると、処理を終了する(ステップ116)。状態変化がない場合、16ビットマイクロコンピュータ142は、ボタン電話機3で特定番号がダイアルされたかどうかを判定し(ステップ117)、ダイアルされない場合はステップ115に戻り、ダイアルされた場合はステップ118に戻り、ザイクロコンピュータ142はステップ118にで新中音を返送中に、発信側の回線が切断されたかどうかを判定し、切断されない場合はステップ118に戻り、切断された場合は処理を終了する(ステップ119)。

【0053】本実施の形態によれば、ボタン電話機3の 仮想内線番号を用いて通話中に、別のところから本来の 内線番号に着信があって、本電話機3から呼び出し音が 発生して、うるさい場合には、特定番号をダイアルする 50 ことにより、前記呼び出し音の発生を停止させ、代わり

に発信側に話中音を返送することができるため、第1の 実施の形態と同様の効果がある。

【0054】尚、上記した仮想内線番号で通話中に着信があった場合、ボタン電話機3に呼び出し音を送出するモードなのが、或いは発信側に話中音を返送するモードなりかを、前記特定番号のダイアルに応じて、ボタン電話機3の表示器33に表示してもよい。

【0055】又、上記のように、仮想内線番号で通話中 び出し方式の設定に特定番号をダイアルして、発信側へ話中音を返送する BTの登録がなる方式に切り替えた場合、以降、この呼び出し方式が主装 10 た構成を有する。 置1のRAM144に設定され、その後は、上記した仮 間内線番号で通話中に、別のところから着信があった場 マップである。 6 に設定されており 情成としてもよい。 席3が付与されており

【0056】更に、上記のように仮想内線番号で通話中に、別のところから着信があった場合、特定番号をダイアルしても、RAM144に特定番号のダイアルを設定しておくのみで、今回は呼び出し方式は変わらず、このまま呼び出し音が発生し続けるが、次回、仮想内線番号で通話中に、別のところから着信があった場合、前記RAM144の設定をチェックして、特定番号のダイアルが設定されていると、呼び出し音の送出の代わりに、話中音を発信側に返送するという制御を行ってもよい。

【0057】この場合、仮想内線番号で通話中に前記呼び出し音が発生している時以外に、前記特定番号のダイアルを押下すると、これを検出して16ビットマイクロコンピュータ142はRAM144に設定してある前記 は定番号のダイアル設定をクリアーして、その後、仮想内線番号で通話中に、別のところから着信があった場 発信者の優好合、ボタン電話機3に呼び出し音を送出する制御に装置 30 果を有する。 【0064】

【0058】 (第6の実施の形態) 本実施の形態は図1 及び図2に示したボタン電話装置と同様の構成を有し、 主装置1に呼び出し方式を設定する方式が異なる。上記 実施の形態では発信側が誰であるかにかかわらず、ボタ ン電話機3の呼び出し方式をBTまたはRBTに設定す るものであった。本実施の形態では、上記第1乃至第5 の実施の形態において、発信者番号対応に呼び出し方式 の設定ができるようにしたものである。

【0059】図12は、RAM144に設定するメモリ 40マップである。例えば、発信者番号AはRBTに設定し、発信者番号BとCはBTに設定するといった様に、予め発信者番号対応に呼び出し方式の設定をする。ボタン電話機3に着信があった場合、このメモリマップが参照され、発信者番号Aからの着信のみ呼び出し音を鳴らし、発信者番号BやCからの着信に対しては呼び出し音は鳴らさず発信側に話中音を返送する。

【0060】本実施の形態によれば、重要な取引先等からの着信のみを受付けることができ、不要な着信を排除することができるという効果を有する。なお、上記実施

の形態ではRAM144のメモリマップにRBTとBTの双方の発信者番号を登録するよう構成したが、RBTまたはBTの一方のみを登録するよう構成し、登録されてない発信者番号に対しては他方の呼び出し設定となる構成としてもよい。

【0061】(第7の実施の形態)本実施の形態は上記第6の実施の形態の変形例であり、発信者番号対応に呼び出し方式の設定ができるようにしたものであるが、RBTの登録がなされている発信者番号に優先度を付与した構成を有する。

【0062】図13は、RAM144に設定するメモリマップである。例えば、発信者番号A、B、CはRBTに設定されており、それぞれ優先度1、優先度2、優先度3が付与されている。ボタン電話機3に着信があった場合、このメモリマップが参照され、発信者番号A、

B、Cからの着信のみ呼び出し音を鳴らし、その他の発信者番号からの着信に対しては呼び出し音は鳴らさず発信側に話中音を返送する。ここで、発信者番号Bと仮想内線番号を用いて通話中に、発信者番号Cから内線番号との比較が行われるが、発信者番号Bの方が優先度が高いため、発信者番号Cに対しては話中音を返送する。また、発信者番号Bと仮想内線番号を用いて通話中に、発信者番号Aから内線番号に着信があった場合、メモリマップの優先度の比較が行われるが、発信者番号Aの方が優先度が高いため、呼び出し音を送出させる。

【0063】本実施の形態によれば、着信させたい発信者を選択することができるとともに、更に着信させたい発信者の優先度に応じて適切な処置を取り得るという効果を有する。

【0064】(第8の実施の形態)本実施の形態は図14に示すボタン電話装置であり、保守ターミナル150が接続されている以外は図1と同様の構成を有する。すなわち、上記実施の形態ではボタン電話機3から呼び出し方式の設定を行うものであるが、本実施例では、ボタン電話機3とは別に設けられた保守ターミナル150にある入力手段により行う。その他の動作は上記実施の形態と同様なので説明を省略する。本実施の形態によれば、ボタン電話機3毎の呼び出し方式の設定を一括して行うことができるという効果を有する。

【0065】(第9の実施の形態)本実施の形態は図15に示すボタン電話装置であり、ボタン電話機3による通話とは別に制御ユニット14とのデータの送受ができる情報端末装置例えばパーソナルコンピュータPCが接続されている以外は図1と同様の構成を有する。すなわち、上記実施の形態ではボタン電話機3から呼び出し方式の設定を行うものであるが、本実施の形態では、ボタン電話機3に接続されたパーソナルコンピュータPCからの操作により行う。その他の動作は上記第1万至第7の実施の形態と同様なので説明を省略する。

【0066】本実施の形態によれば、ボタン電話機3毎 の呼び出し方式の設定を情報端末装置を用いて行うこと ができるという効果を有する。なお、上記実施の形態で は、情報端末装置がボタン電話機3に接続されている例 を示したがこれに限定されない。例えば、図16に示す ように、アナログ回線網2を介して接続されたパーソナ ルコンピュータPCからの操作で呼び出し方式の設定を 行うように構成してもよい。

[0067]

【発明の効果】本発明によれば、着信先のボタン電話機 10 を説明するブロック図。 が仮想内線番号を用いて通話中の時に当該ボタン電話機 の内線番号に着信があった場合、この内線番号の発信側 へ話中であることを知らせることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電話交換装置の第1の実施の形態を示 したブロック図。

【図2】図1に示したボタン電話機の詳細例を示した平 而図。

【図3】図1に示した主装置に呼び出し方式の機能設定 をする際の処理手順を示したフローチャート。

【図4】図1に示したボタン電話装置の呼び出し動作手 順を示したフローチャート。

【図5】本発明のボタン電話装置の第2の実施の形態を 説明する図。

【図6】図5に示したボタン電話装置の呼び出し動作手 順を示したフローチャート。

【図7】本発明のボタン電話装置の第3の実施の形態を 説明する図。

【図8】図7に示したボタン電話装置の呼び出し動作手 順を示したフローチャート。

【図9】本発明のボタン電話装置の第4の実施の形態を 説明するブロック図。

【図10】図9に示したボタン電話装置の呼び出し動作 手順を示したフローチャート。

[X] 1 2]

洛伯希番号	モード
A: 03-3728-0000	RBT
B:042-585-XXXX	BT
C: 03-3701- 0000	BT
•	
•	
<u> </u>	L

【図11】本発明のボタン電話装置の第5の実施の形態 の動作手順を示したフローチャート。

【図12】本発明のボタン電話装置の第6の実施の形態 における主装置のメモリマップ。

【図13】本発明のボタン電話装置の第7の実施の形態 における主装置のメモリマップ。

【図14】本発明のボタン電話装置の第8の実施の形態 を説明するプロック図。

【図15】本発明のボタン電話装置の第9の実施の形態

【図16】本発明のボタン電話装置の第9の実施の形態 の変形を説明するブロック図。

【符号の説明】

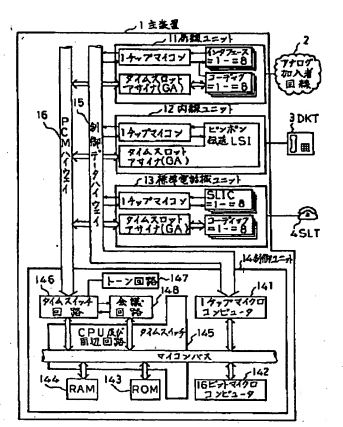
- 1 主装置
- 2 アナログ加入者回線
- 3 ボタン電話機 (DKT)
- 4 単独電話機 (SLT)
- 11 局線ユニット
- 12 内線ユニット
- 13 標準電話機ユニット
 - 制御ユニット 1 4
 - 15 制御データハイウェイ
 - 16 PCMハイウェイ
 - 31c~31h フレキシブルボタン
 - 32 ダイヤルパッド
 - 33 表示器
 - 34 送受話器
 - 35 変更ポタン
 - 36 切換ボタン
- 141 1チップマイクロコンピュータ
 - 142 16ビットマクロコンピュータ
 - 144 RAM
 - 146 タイムスイッチ回路
 - 147 トーン回路

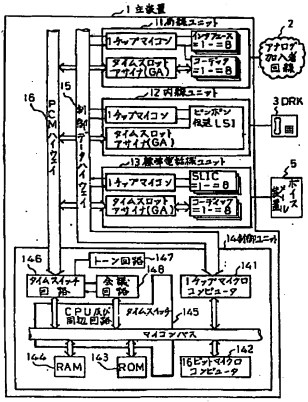
【図13】

凝信者基号	モード	優先度
A: 09-3728-0000	RBT:	1
B: 042- 585-XXXX	RBT	2
C: 03-3701-0000	RBT	3
* •	: 1	:

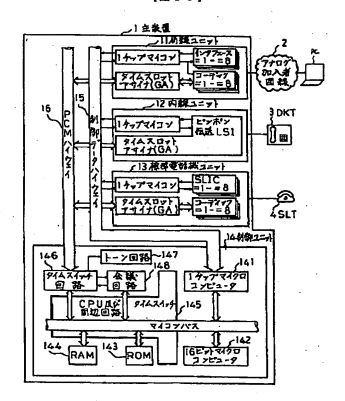
【図1】

【図9】

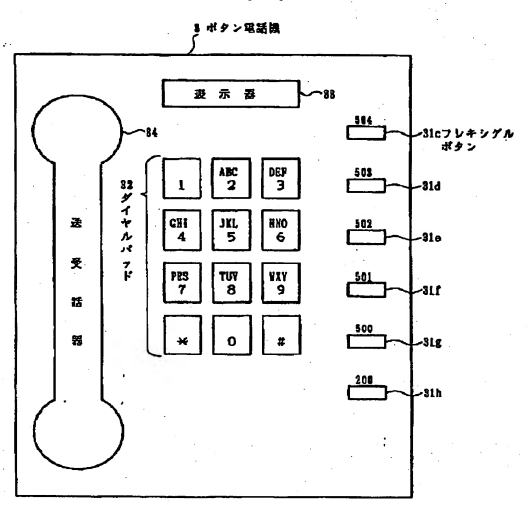




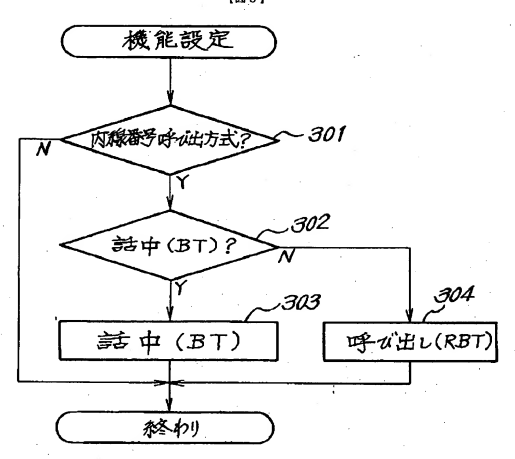
【図16】



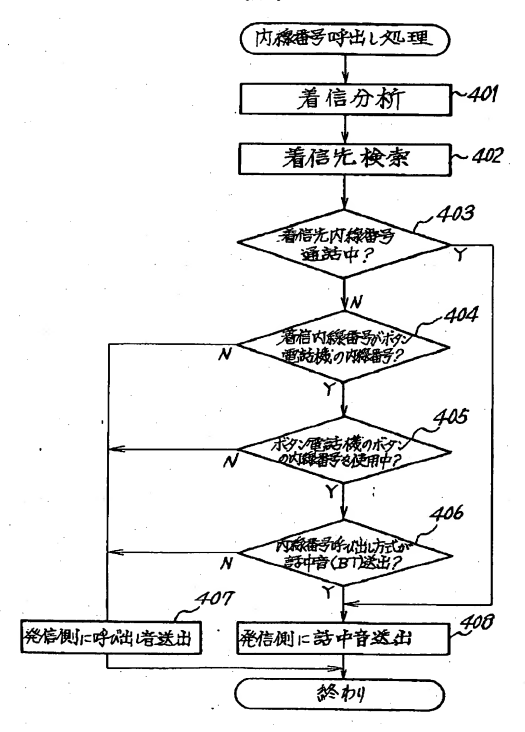
[図2]



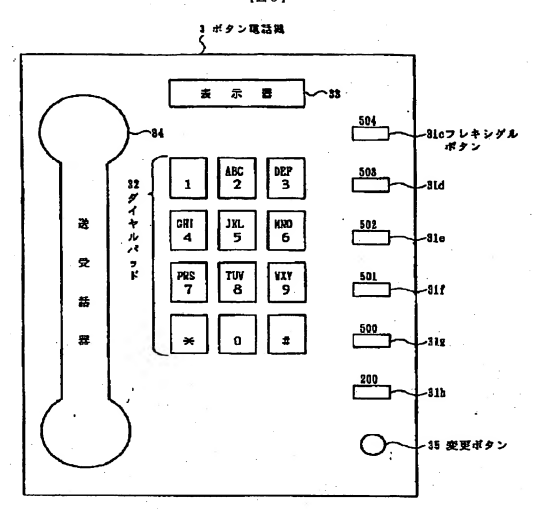
[図3]



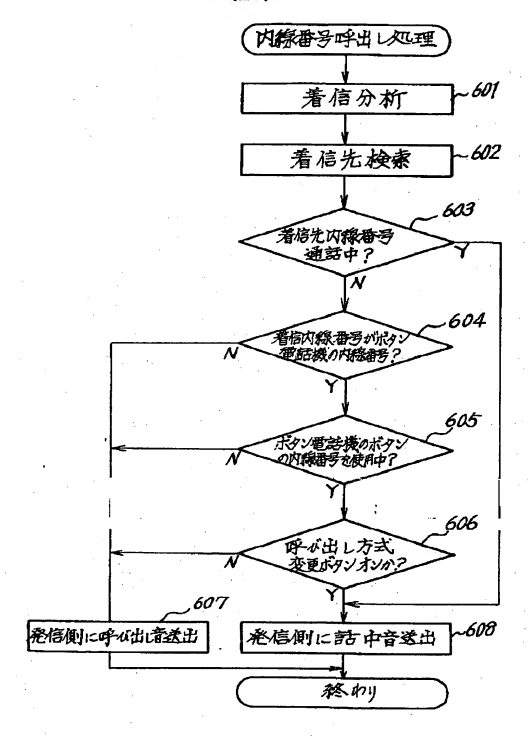
[図4]



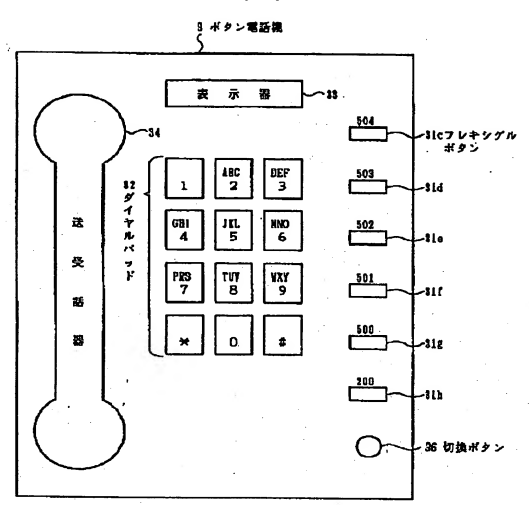
【図5】



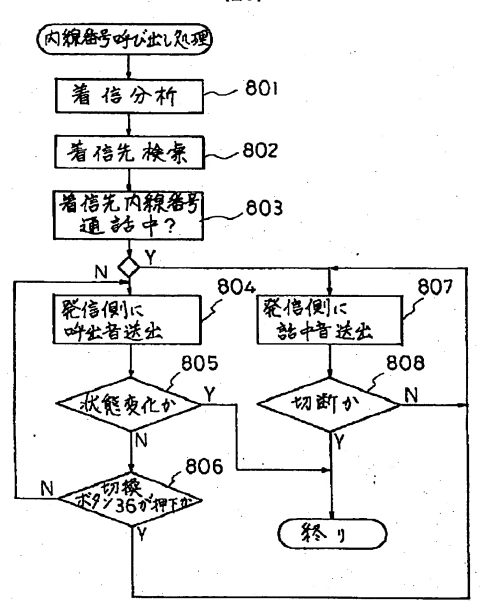
[図6]



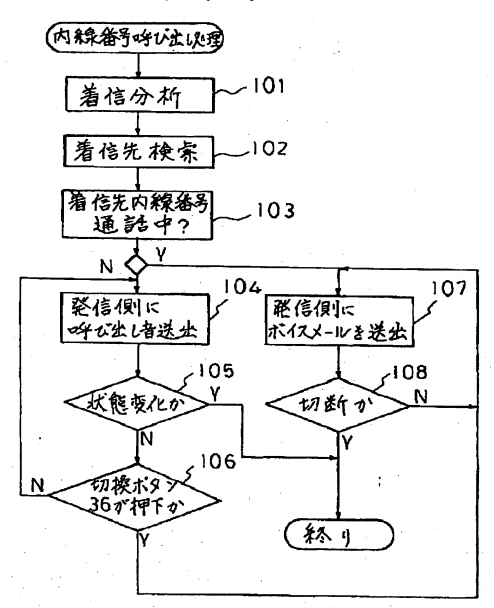
【図7】



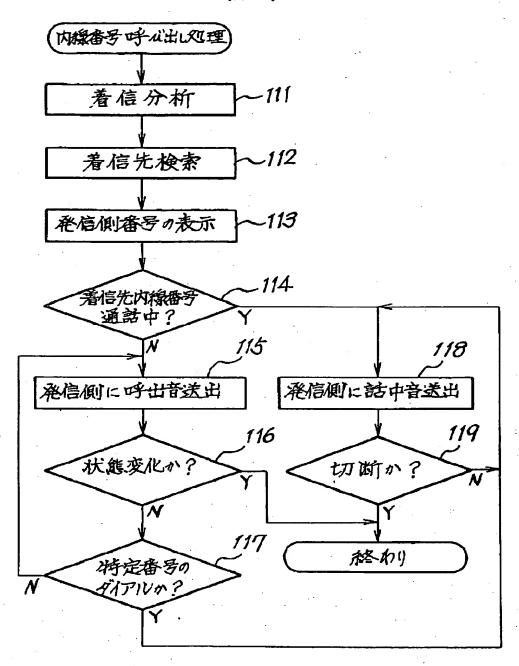
【図8】



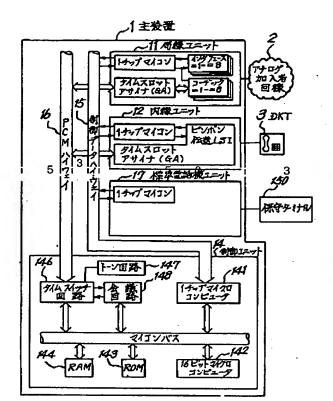
【図10】



【図11】



【図14】



【図15】

